

Las tabletas Chlor-Clean de Guest Medical son una combinación de cloro orgánico y detergente. Esto permite que la tableta desinfecte y limpie simultáneamente, eliminando la necesidad de más de un producto.

La limpieza y desinfección adecuadas (con cloro) requiere una acción de limpieza para eliminar la grasa y la suciedad y luego una acción de desinfección para matar virus y bacterias. Como se mencionó anteriormente, éste es a menudo un trabajo de varios pasos que utiliza más de un producto. Se usa un detergente, luego el detergente requiere enjuague antes de que se pueda usar cloro. Las tabletas de limpieza con cloro ahorran tiempo y dinero al omitir los múltiples pasos y le permiten limpiar y desinfectar en un solo paso.

Ideal para:

- Limpieza ambiental.
- Limpieza en un entorno clínico / médico.
- Infecciones hospitalarias / limpieza de brotes.
- Áreas de aseo y baño.
- Camas, áreas de protección.
- Higiene Veterinaria.
- Industria Alimentaria.
- Industria en general: Oficinas, Gimnasios, Catering, Restauración , Hostelería, Oficinas, Residencias , Colegios, etc....

Cada tableta contiene cloro orgánico en forma de 1,7 g de Dicloroisocianurato de sodio (NaDCC) con un Detergente compatible: cada tableta produce 1.000 ppm de cloro libre disponible (cuando se agrega a 1 litro de agua), con una acción Detergente añadida.

(Probado con las Normas EN Estándar Europeas de Eficacia):

- **BACTERICIDA:** incluyendo *Staphylococcus aureus* (MRSA), *Escherichia coli*, *Enterococcus faecalis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumani*, *Clostridium difficile*, *Enterococcus hirae*, etc., según **Norma EN 1276, EN 13727, EN 13697 y EN 16615** (prueba de los 4 campos).

- **FUNGICIDA:** incluyendo *Candida albina*, *Candida auris*, etc., según **Normas EN 13697** , **EN 13624** y **EN 16615** (prueba de los 4 campos) .

VIRUCIDA: Eficacia virucida completa (full virucide) según **Norma EN 14476 + A1 2015**, incluyendo *Polio virus*, *Adenovirus*, *Murine norovirus*, etc. Estos microorganismos representan la eficacia virucida COMPLETA frente a cualquier virus y que cubre todos los tipos de virus envueltos y no envueltos, así como el *Murine norovirus*.

*Para Coronavirus, se recomienda utilizar 1 tableta por litro de agua (1000 ppm de cloro libre), según Recomendaciones de las Autoridades de Salud pública, como **Public Health England (UK)** y el **Ministerio de Sanidad (España)**.

- **MICOBACTERICIDA:** incluyendo *Micobacterium avium* , *Micobacterium terrae*,... según **Norma EN 14348**
- **ESPORICIDA:** incluyendo *Clostridium difficile* (esporas) según **Normas EN 13704** y **EN 17126**.

Este producto también cumple con la Norma más exigente que se ha impuesto en Europa: superar la Prueba de los 4 campos: **EN16615** . Nueva norma europea para desinfectantes químicos y antisépticos implantada en Europa en el 2015, para valorar productos desinfectantes utilizando toallitas, paños ó gamuzas para usarlo sobre superficies (también conocida como la prueba de 4 campos). *Aquí se valoran tanto la eliminación de los gérmenes a testar, como que no hay contaminación cruzada con otras superficies (usando la misma toallita, paño ó gamuza)*.

- No corrosivo para metales esmaltados, cromados y acero inoxidable.
- No daña las fundas de los colchones del hospital, tapicerías, etc
- No daña la madera o las superficies del piso.
- No emite humos, olores ó vapores tóxicos.
- No irrita la piel.
- Fácil de medir las concentraciones de las diluciones del desinfectante deseadas (ppm).
- No se desactiva con la materia orgánica.
- Mayor poder desinfectante que la lejía (*100 veces mayor poder desinfectante que la lejía*).
- Precio más económico que la lejía.
- Ocupa poco espacio.



Paso 1 : Compruebe la temperatura del agua

Asegúrese, de utilizar el agua fría normal del grifo. No utilice agua templada ni caliente, para realizar la solución desinfectante con la tableta Chlor-Clean.



Paso 2 : Añada las tabletas Chlor-Clean que se necesitan, en cualquier recipiente, donde pueda medir el agua.

Mida los litros de agua que desee realizar, de la solución desinfectante. Añada 1 tableta de Chlor-Clean por cada litro de agua, para un uso normal (1000 ppm). Para otras concentraciones de solución desinfectante, lea las indicaciones en la etiqueta ó en la tabla de diluciones de Chlor-Clean.



Paso 3 : Mezcla de la solución, después de que se haya disuelto la tableta Chor-Clean (6 a 7 minutos tarda en disolverse)

Sin agitar bruscamente realice 2 ó 3 giros, invirtiendo suavemente el recipiente.

Y ya estará lista para su uso: utilizando una bayeta ó toallita, usando mocho o fregona para el suelo, o bién, en un spray para pulverizar sobre las superficies, usando una gamuza ó toallita.

La solución una vez aplicado sobre las superficies, mobiliario, dispositivos, etc., no es necesario aclarar ni secar y la acción desinfectante se consigue a los 5 minutos de su aplicación.



Paso 1 : Vierta la solución de Chlor-Clean dentro de un recipiente (palangana) ó en un cubo , donde va a empapar el paño, gamuza ó toallita que va a utilizar.



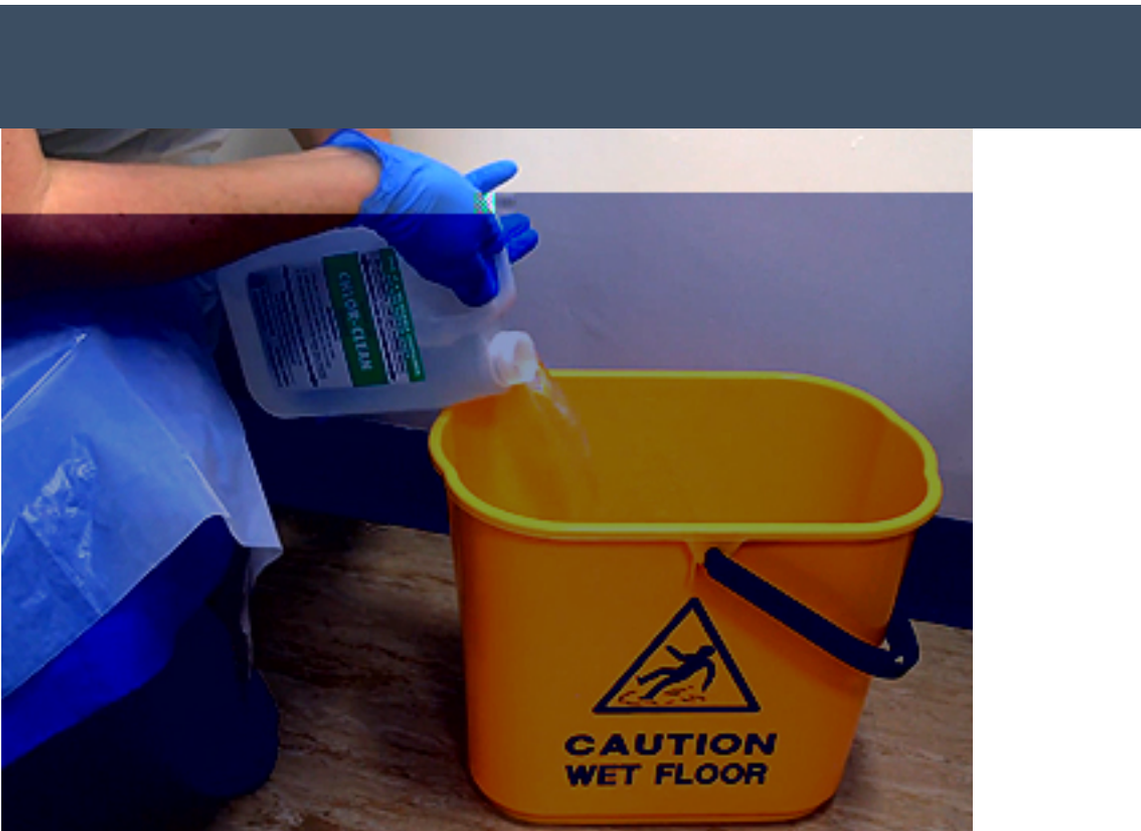
Paso 2 : Sumerja el paño, gamuza ó toallita dentro de la solución.
Sumerja su paño, gamuza ó toallita en la solución y luego escúrralo para que el paño esté húmedo pero no mojado.



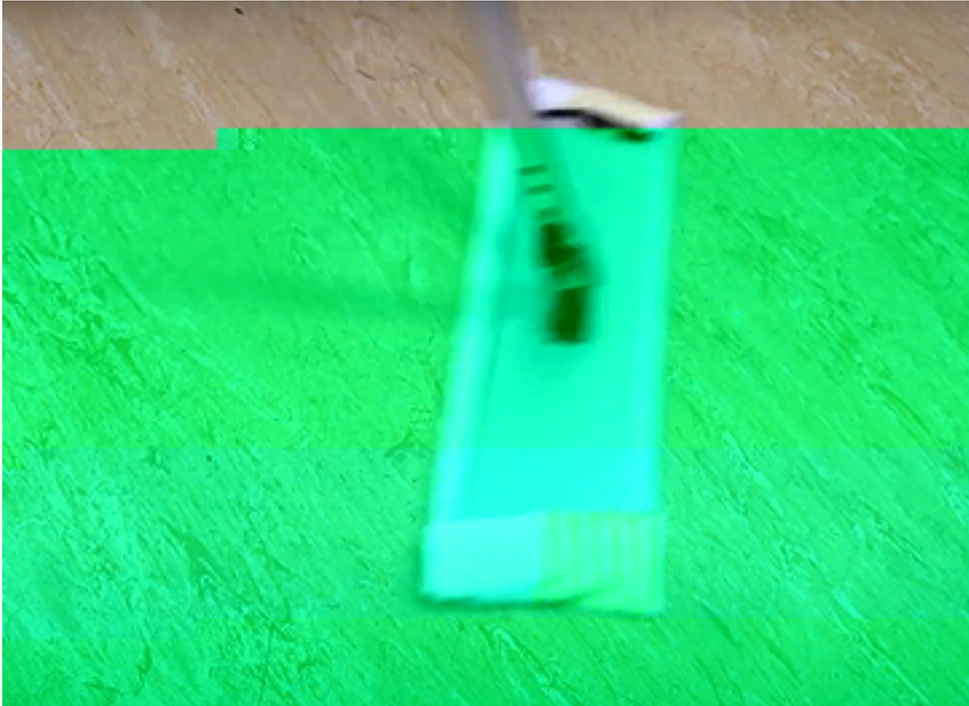
Paso 3 : Limpie y desinfecte las superficies (en un solo paso)

Limpiar el área requerida, dejar la superficie limpia y húmeda pero no mojada. Deje secar la superficie. Generalmente, no necesitará enjuagar después de limpiar. Tras 5 minutos, la zona ya estará totalmente limpia y desinfectada para su uso.





Paso 1 : Vierta la solución en el cubo de fregar ó para empapar la mopa.
Vierte la cantidad necesaria, para el mocho de fregar ó la mopa. Guarde el resto de solución, para futuros usos sucesivos en esa tarea.



Paso 2 : Pase el mocho ó la mopa, por la zona del suelo donde desea limpiar y desinfectar.

Sumerja el mocho y/o la mopa en la solución, cada vez que se requiera, durante su uso, para continuar con el proceso de Limpieza y Desinfección del suelo.





Paso 1 : Dejar el grifo abierto que caiga agua durante 15 ó 30 segundos
Esto se hace para asegurarse que no haya residuos de otros productos químicos con los que se pueda mezclar, en la zona (fregadero) donde vamos a verter la solución sobrante.



Paso 2 : Elimine la solución sobrante.
Aunque la solución de Chlor-Clean tiene una duración de 5 a 7 días (dependiendo del lugar de almacenaje), se recomienda utilizar soluciones recientes, sobre todo en entornos de Atención Médica, para asegurarnos la efectividad en la desinfección, en este entorno tan exigente con la desinfección.



Paso 3 : Dejar correr el agua del grifo durante 15 a 30 segundos, para asegurarse que toda la solución desinfectante se haya eliminado del fregadero.

No mezclar con otros productos químicos.
No utilizar para realizar la solución, agua templada ó caliente.
No usar directamente sobre orina ó restos de vómitos.